



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE RETIE

	ugar y fecha de expedición: Barranquilla, 11 de Novier		mbre de 2023	e de 2023 Dictamen No.		ASIK-RET-2028-267	
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S. B		c	Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
	no de Inspección:	900.822.791 -	1				
irección don		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2	, Barranquilla - Atlántico	Teléfono:	(605)-3	3868961	
	ACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE DISTRIBUC	IÓN OBJETO DEL DICTAMEN					
ocalización T 82 127-91, Cartagena - Bol		livar Tensión (i	(V) 0,208/0 ,120	Capacidad kV	A 35,07		
(ona:	Urbana	Rural Aislada del SIN	Servicio Resideno	Comercial Comercial	Industria	1	
lso	General	cclusivo Alumbrado Publico	Uso Fi	nal			
ipo Config:	Monofásica	rifásica Longitud Líne	ea (km)	Tipo y calibres de cond	luctores 1x(3x250)+1x250+1x6T Al \$8000)	
Material estr	ructuras N/.	A	Nº de Estructuras o apoyo	N/A	Año de terminació	n 2023	
	ACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTE	S RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN					
Diseñador		CARLOS CÁRDENAS GUERRA		Mat. Prof. No.	BL205-32326		
				-	Mat. Prof. No. N/A		
Interventor (s		N/A		100 00 000			
Constructor	Ing. UBA	ADEL ENRIQUE GUTIERREZ TOVAR		Mat. Prof. No.	AT205-52269		
). ASPECTOS	EVALUADOS						
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		CTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	FIRE MARKET PLAN	Planos, Diagramas y Esquemas		SI SI	X		
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctric Especificaciones Técnicas, Memoria		SI	X	-	
3		Matriculas Profesionales de persona		SI	X	-	
5	Campos	Valores de campo electromagnético		NO			
6	Distancias	Distancias de seguridad		NO			
7		Accesibilidad a todos los dispositivo		SI	X	-	
8		Funcionamiento del corte automátic	co de alimentación	SI	X		
9	Protecciones	Selección de conductores	lán contra cobracorricates	SI SI	X	+	
10		Selección de dispositivos de proteco Selección de dispositivos de proteco		NO NO	^		
11		Evaluación de nivel de riesgo	and could apprecent ones	NO			
12	Protección contra rayos	Implementación de la protección		NO	-		
14		Continuidad de los conductores de	tierra y conexiones equipotenciales	SI	Х		
15	Cistomar de succession de la constant de la constan	Corrientes en el sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra		NO	***		
16	Sistemas de puesta a tierra			NO NO			
17	pri s	Tensiones de contacto y de paso		NO SI	X		
18		Identificación de circuitos Identificación de canalizaciones		SI	X		
19	Señalización	Diagramas, Esquemas, Avisos y Seño	ales de Seguridad	SI	X		
20		Memoria del Proyecto	3.7	SI	X		
22	Documentación Final	Plano(s) de lo construido		SI	Х		
23	Secretaria de la composición del la composición del composición de la composición del composición del composición de la composición del la composición de la composición del composición del composición del composición del composición del composición del composición	Certificaciones de productos		SI	X		
24		Apoyos y Estructuras		NO SI	 X		
25		Cámaras y canalizaciones adecuada		NO NO	x		
26		Dispositivos de seccionamiento y m Ejecución de las conexiones	BIIGO	SI	X	-	
27		Ensayos funcionales		NO		-	
28	Otros	Herrajes		NO			
30		Materiales acordes con las condicio	nes ambientales	SI	X	-	
31		Protección contra corrosión		NO SI	X		
32		Resistencia de aislamiento	la instalación	SI	X		
33		Sujeción mecánica de elementos de Ventilación de equipos	: la maddidcion	NO NO		-	
34							
	ciones, MODIFICACIONES Y ADVERTENCI ión comprendió la revisión de la red de b la 1x(3x250+1x250+1x6T Al S8000). Cual spección: 22/07/2023.	ias especiales aja tensión, para la alimentación del armario quier modificación a las instalaciónes eléctric	cas posterior a la fecha de inspección será r	5 DE BOLIVAR CARTAGENA 4, ubicado esponsabilidad del propietario de la	o en la dirección indicada. C instalación y deberá ejecut:	Comprende Desde B1 hasta A.P. arse de acuerdo al RETIE vigen	
en acometid		Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A C.C./NIT del Propietario 860.5	13 493-1 Fecha de			
en acometid Fecha de ins Acompañar realizado	miento de inspección SI NO		C.C./NII del Propietario				
en acometid Fecha de ins Acompañar realizado	p por el constructor Propietario	CONSTRUCTORA BOLIVAR SA	C.C./NII del Propietario 860.5	vencimiento			
en acometid Fecha de ins Acompañar realizado F. RELACIÓN	p por el constructor Propietario N DE ANEXOS	CONSTRUCTORA BOLIVAR SA		vencimiento			
en acometid Fecha de ins Acompañar realizado F. RELACIÓN	p por el constructor Propietario		Planos, diseño y memorias de cálculo, carta	vencimiento			
en acometid Fecha de ins Acompañar realizado F. RELACIÓN No. G. RESULTAL	o por el constructor Propietario I DE ANEXOS De la declaración del constructor DO DE LA INSPECCIÓN	CONSTRUCTORA BOLIVAR SA		vencimiento			
en acometid Fecha de ins Acompañar realizado F. RELACIÓN No. G. RESULTAD	po por el constructor Propietario I DE ANEXOS De la declaración del constructor DO DE LA INSPECCIÓN	CONSTRUCTORA BOLIVAR SA 004-16 APROBADA	Planos, diseño y memorias de cálculo, carta	de delegación (si aplica) y certificados o		claración del constructor descrita	
en acometid. Fecha de insi Acompañar realizado F. RELACIÓN No. G. RESULTAD Nombre dire	o por el constructor Propietario I DE ANEXOS De la declaración del constructor DO DE LA INSPECCIÓN	CONSTRUCTORA BOLIVAR SA 004-16	Planos, diseño y memorias de cálculo, carta	de delegación (si aplica) y certificados o NO APROBADA TOF. AT205-51697	de producto asociados a la dec	claración del constructor descrita	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 103139